



Détergent désinfectant surodorant

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

HAPI 3D

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT

MANUEL OU
AUTOLAVEUSE



★ **Détergent désinfectant très rémanent**

★ **Bactéricide selon la norme NFT 72152**

★ **Préparation liquide concentrée
à effet curatif**

★ **parfum pamplemousse**



HAPI 3D est un détergent désinfectant très rémanent et facile d'emploi, destiné au nettoyage et à la désinfection des sols protégés ou non par des émulsions.

HAPI 3D possède un pouvoir nettoyant élevé et parfume de longues heures.

HAPI 3D est destiné à la désinfection et à l'entretien des lieux suivants :

cliniques, halls d'immeubles, locaux hospitaliers, maisons de retraite, salles d'accueil, salles polyvalentes, toutes surface lavables, vestiaires.

HAPI 3D est bactéricide selon la norme NFT 72152 (EN 1040) à 20°C, à 1% pour un temps de contact de 5 minutes.

MODE D'EMPLOI - DOSAGE

HAPI 3D s'utilise manuellement en lavage à plat ou par auto laveuse :

- Dilué dans l'eau à raison de 80 ml. dans un seau de 8 litres. Inutile de rincer.
- Dilué dans l'eau à raison de 80 ml. en auto laveuse. Inutile de rincer.
- Pour les autres surfaces, appliquer uniformément HAPI 3D à l'aide d'une microfibre.
- Respecter un temps de contact de 5 minutes.
- Rincer à l'eau.
- Nettoyer le matériel d'application

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide - Couleur : incolore à jaunâtre - Odeur : Pamplemousse.

pH à l'état pur : $7,5 \pm 0,5$ - Densité à 20°C : 1.000 ± 0.005 - Solubilité : totale dans l'eau.

NATURE CHIMIQUE :

- Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures : 24,5 g/l
- Composition parfumante à constituants naturels et synthétiques.
- Tensio actif non ionique

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger à d'autres produits. Porter des gants de ménage. En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

04/2012

HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

· Identification de la substance ou de la préparation

· **Nom du produit :** **HAPIE 3D**

Détergent désinfectant surodorant longue durée.

· **Fournisseur :** **HAPIE** **Adresse :** **6 rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT**
Tél: 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 34
mail : hapie@hapie.net

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Sans objet

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

-Préparation à usage uniquement professionnel

-Composants apportant un danger :

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18, diméthyles, chlorures (CAS 68391-01-5; EINECS 269-919-4 ; symbole C, N ; R22, R34, R50) : 1%??C<5%.

4. PREMIERS SECOURS

En cas d'exposition par inhalation :

En cas de projections ou de contact avec les yeux : Rincage abondant à l'eau (15 minutes en maintenant les paupières écartées) puis lavage avec une solution isotonique stérile de sérum physiologique (0,9%).

En cas de projections ou de contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés et laver immédiatement la peau à grande eau pendant 10 à 15 minutes. Les vêtements ne seront réutilisés qu'après nettoyage.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire boire, ne pas faire vomir ; Faire transférer immédiatement en milieu hospitalier par ambulance médicalisée. Montrer l'étiquette au médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit en solution aqueuse ne présentant pas un caractère inflammable.

En cas d'incendie survenant à proximité du produit :

Refroidir les récipients exposés au feu

Moyen d'extinction approprié : poudre extinctive, mousse, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : sans objet

Risques particuliers : dégagement de fumée contenant de l'oxyde d'azote, du cyanure d'hydrogène, du monoxyde et dioxyde de carbone

Équipement spécial pour les intervenants : appareil respiratoire autonome

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : port des EPI (Équipements de Protection Individuelle) indiqués en paragraphe 8.

En cas de dispersion importante du produit :

Précautions pour la protection de l'environnement : empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières.

Méthodes de nettoyage : contenir et récupérer les déversements; les absorber avec une terre de diatomée; récupérer les déchets dans des fûts en matière plastique spécifiques et parfaitement identifiés ; les remettre à un récupérateur agréé chargé de leur élimination selon la législation en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation :

- Mesures techniques : sans objet

- Exigences spécifiques : prévoir poste d'eau et/ou douche de sécurité et/ou fontaine oculaire à proximité des postes de travail. Ne pas mélanger à d'autres produits. Refermer les emballages après utilisation. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

7.2 Stockage :

- Mesures techniques : le sol du dépôt sera imperméable et disposé de façon à retenir tout déversement accidentel de produit afin d'empêcher qu'il se répande au dehors.

- Conditions de stockage : température entre 5°C et 30°C

- Matières incompatibles : aucune connue

- Matériau recommandé pour l'emballage : polyéthylène

7.3 Utilisation(s) particulière(s) : sans objet

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Valeurs limites d'exposition : aucune donnée disponible

8.2 Contrôles de l'exposition :

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle :

Mesure(s) de protection collective : sans objet

Mesure(s) de protection individuelle :

8.2.1.1 - Protection respiratoire : sans objet

8.2.1.2 - Protection des mains : gants de ménage (gants en latex naturel flockés coton).

8.2.1.3- Protection des yeux : lunettes de protection à bords latéraux si transvasement.

8.2.1.4- Protection corporelle : vêtements de protection imperméables aux ammoniums quaternaires.

8.2.2 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : sans objet

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations générales :

* Aspect :

- État physique : liquide

- Couleur : Jaune pâle

* Odeur : pamplemousse

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

pH à l'état pur : $7,5 \pm 0,5$

Point/intervalle d'ébullition : non mesuré

Point d'éclair : non applicable

Inflammabilité : ininflammable

Danger d'explosion : néant

Propriétés comburantes : néant

Pression de vapeur : non mesurée

Densité : $1,000 \pm 0,005$

Solubilité :

- Hydrosolubilité : oui

- Liposolubilité : non

Coefficient de partage : n-octanol/eau : non mesuré

Viscosité : non mesurée

Densité de vapeur : non mesurée

Taux d'évaporation : non mesuré

9.3 Autres données : aucune

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation décrites dans le paragraphe 7.

10.1 Conditions à éviter : sans objet

10.2 Matières à éviter : sans objet

10.3 Produits de décomposition dangereux : sans objet

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique mesurée par des essais sur la préparation elle-même n'est disponible.

En cas d'ingestion : aucune donnée

En cas de contact avec la peau : aucune donnée

En cas de contact avec les yeux : aucune donnée

En cas d'inhalation : aucune donnée

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique mesurée par des essais sur la préparation elle-même n'est disponible.

12.1 Ecotoxicité : cette préparation est non classée en application de la méthode conventionnelle d'évaluation des dangers pour l'environnement.

12.2 Mobilité : le produit est soluble dans l'eau.

12.3 Persistance et dégradabilité : l'agent tensio actif contenu dans cette préparation est facilement biodégradable selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE N°648/2004.

12.4 Potentiel de bioaccumulation : pas de possibilité de bioaccumulation car ce produit est hydrophile.

12.5 Effets nocifs divers : sans objet.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

*** EXCÉDENTS OU DÉCHETS :**

Ne pas rejeter à l'égoût ou dans le milieu naturel.

Se conformer aux dispositions communautaires, nationales ou locales en vigueur : lois, décrets et arrêtés(dénomination-du déchet :détergents,rubrique :20 01 30)

*** EMBALLAGES VIDES :** Se conformer aux dispositions communautaires, nationales ou locales en vigueur : lois, décrets et arrêtés (dénomination du déchet :emballages en matière plastique, rubrique : 15 01 02)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné Concerné

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

préparation non classée

préparation classée

Selon la Directive 2008/58/CE (30ème Adaptation de la Directive 67/548/CEE) et la Directive 2009/2/CE (31ème Adaptation de la Directive 67/548/CEE) concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses et la Directive 1999/45/CE (arrêté du 9 novembre 2004) modifiée par la directive 2006/8/CE (arrêté du 07/02/2007) concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente fiche sont destinées à décrire le produit uniquement en termes d'exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement aux fins de le manipuler et de l'utiliser en toute sécurité.

Cette fiche complète la fiche technique mais ne la remplace pas.

Les renseignements communiqués reposent sur l'état de nos connaissances à la date du 22/04/2008 et font référence au produit en l'état de livraison. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Information complémentaire : Information complémentaire : le produit renferme des fragrances potentiellement allergisantes au sens du règlement CE N°648/2004 :benzyl alcohol CAS 100-51-6, d-limonène CAS 5989-27-5, , linalool CAS 78-70-6 et d'autres de concentration individuelle inférieure à 0,01%.

Paragraphe modifié : 12 et16

Texte des phrases R du paragraphe 3 :

R22 : Nocif en cas d'ingestion.

R34 : Provoque des brûlures.

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.